AMATÉRSKÉ RADIO

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU

A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK IX. 1960

ŘÍDÍ FRANTIŠEK SMOL(K

s redakčním kruhem: J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci".

ČASOPIS SVAZU PRO SPOLUPRÁCI S ARMÁDOU

ZE ŽIVOTA NAŠICH SVAZARMOVCŮ

Politickovýchovná práce především 2 Jak se podílejí na soběstačném hospodaření	Sraz radioamatérů	Aktiv náčelníků slovenských radioklubů na Jankově vrchu		
MĚŘICÍ TECHNIKA				
Jednoduchý generátor pilovitých kmitů	C – metr, přímoukazující přístroj s velkým rozsahem měření kapacit (inž. M. Ulrych) 163, I/6 Service-oscilátor Tesla BM 205 jako GDO na KV a SV 226 Širokopásmový kmitočtový násobič (inž. Jar. Navrátil) 229 Doutnavkový tónový generátor 232 Tužkový generátor (J. Černík) 248, I/9 Velejednoduchý měřič tranzistorů 254	Měřič vf výkonu a poměru stojatých vln (J. Deutsch)		
POKYNY PRO DÍLNU				
Výroba pastorků v domácí dílně (Z. Pohranc)	Odstranění nevyšroubovatelných jadérek z cívek	S. Nedvěd)		
PŘIJÍMACÍ TECHNIKA				
Malý superhet pro amatérská pásma se třemí ECH21 (A. Šoukup) 40, 72, I/2 Ladicí souprava pro miniaturní přijímače (inž. V. Patrovský) 66 Rozestřené ladění na KV 67 Miniaturní dvojitý kondenzátor (J. Kozler – K. Novák) 98 Anténní člen k přijímači 136 Kapesní tranzistorový přijímač (K.	Novák a J. Kozler)	tím stanic RF11 bez úprav (inž. O. Petráček)		

POLOVODIČOVÉ SOUČÁSTKY A JEJICH POUŽITÍ

Eliášek)	(inz. M. Malínek)	Zenerovy diody – křemíkové stabilitrony (inž. M. Ulrych)
Ticho, točí se! Zvukové efekty pro nahrávání (A. Kurell)	ZÁZNAM ZVUKU A NF TECHNIKA mače	Trojan)
PR Elektronický blesk (inž. J. Hyan) 12, III/1 Elektronické regulátory teploty (J. Křečan)	RŮMYSLOVÁ ELEKTRONIKA – RŮZŇ Automatický časový spínač pro ba- revnou fotografii (K. Hutař) 220 Nové zesilovací prvky v elektronice (Elektronky se studenou kato- dou, Nuvistor – elektronka pro	nÉ automatizovanou výrobu) 226 Automatický elektronický hlídač plamene (J. Křečan) 262 Indikátor úniku plynů (V. Trojan) 345
V Karlových Varech je dobrý příjem televize	TELEVIZE Trioda PC86	Nový systém záznamu televizního obrazu
Dodatek k článku "Budič pro SSB s elektromechanickým filtrem". 19 Výsledky ženevské radiokomunikační konference a radioamatéři Modulace sériovou závěrnou elektronkou (J. Šíma) 105 Nová hláskovací tabulka 107 Adaptor pro vysílání jednoho postranního pásma (SSB) (inž. K. Marha)	VYSÍLÁNÍ Elektronka 7360 speciálně konstruovaná pro SSB a DSB s potlačenou nosnou	Měřič vf výkonu a poměru stojatých vln (J. Deutsch)

VKV

Ako je to s prácou na 145 MHz na Slovensku (inž. F. Špaček) 23 Šumové vlastnosti VKV spojovacích prostředků a jejich vliv na spojení (inž. J. Navrátil) 44 Jak pracuje parametrický zesilovač? Nové způsoby příjmu na VKV s minimálním šumem (A. Glanc)	(inž. A. Glanc) 139, 168 Jednoduchý adaptor pro 435 MHz (V. Novotný) 141 VKV audion	Dva nové evropské rekordy
---	---	---------------------------

ŠÍŘENÍ RADIOVLN

Šíření vln na programu radiokomunikační konference v Ženevě. Využití meteorických stop pro spojení na VKV (inž. I. Chládek) 291, 294, III/10

Zkoušky s odrazem radiolokačních signálů od Slunce. 343 Výzkum radiového záření Slunce . 343 Předpověď podmínek šíření KV 27,58, 87, 119, 149, 178, 209, 241, 273, 301, 331, 358
DX rubrika: 24, 56, 82, 115, 145, 176, 207, 238, 269, 297, 329, 356

KOMENTÁŘE - RŮZNÉ